

### **INCHIODATRICE A GAS DIGA® CS-2 POWER**



Contenuto:		
Descrizione	Art.	
2 batterie 6V 1,5 AH	0864 903	
caricabatteria	0864 902	
asta di riposizionamento pistone	0707 865 111	
filtri auricolari Soft	0899 300 201	
occhiali di protezione	-	
istruzioni d'uso	-	

Dati tecnici:	
Dimensioni (lungh. x largh. x altezza)	435 x 124 x 365 mm
Peso utensile	3,7 kg
Potenza	105 Joule
Capacità caricatore	42 chiodi
Lunghezza chiodi	15 - 40 mm
Ø chiodi	2,6 - 3,0 - 3,7 mm
Autonomia batteria	ca. 3.000 fissaggi

Ricambi:	
Descrizione	Art.
valigia vuota	0707 865 110
gancio di chiusura valigia	0707 865 112
caricatore Mini (lungh. 255 mm per 22 chiodi)	0707 865 107

#### Art. 0864 90 2

- per fissaggi estremamente rapidi
- impiego universale: per fissaggi su calcestruzzo, muratura piena e acciaio

Alimentata a gas & batteria, ha **rilevanti vantaggi** verso:

#### i sistemi ad aria compressa:

- libertà di movimento nessun intralcio dovuto al tubo aria
- non serve portare in luogo un compressore

# i sistemi a martello o inchiodatrice manuale:

 più veloce e meno faticoso soprattutto per impieghi a terra e a soffitto su materiali duri come calcestruzzo e acciaio

## Vantaggi verso altri modelli

presenti sul mercato:

- rotella di regolazione della profondità penetrazione chiodo
- potenza più elevata: 105 Joule
- corsa di pressione minima: solo 19 mm
- ventilatore evita un surriscaldamento
- filtro metallico manutenzione spora-
- caricatore Mini per impieghi in spazi angusti (optional)
- iniezione elettronica massimo sfruttamento del contenuto cartuccia gas
- LED: acceso → batteria scarica lampeggiante → avviso di manutenzione

#### Principali campi d'impiego:

**Edilizia**: casseformi in legno, lamiere, listelli in legno, parapetti provvisori, ecc. **Cartongessisti**: profilati per cartongesso, pendini dei controsoffitti ecc.

**Elettricisti e idraulici**: reggia per tubi o cavi, profilati a C o mensole metalliche, canaline per tubi o cavi ecc.

Carpenteria metallica, fabbri, serramentisti e lattonieri: lamiere, profilati e mensole metalliche, piastre, ecc.

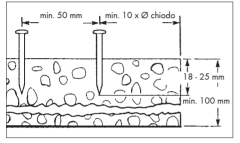
**Carpenteria legno**: listelli in legno, scarpe d'ancoraggio, ecc.



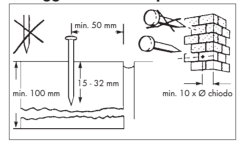
#### **DATI TECNICI: INCHIODATRICE A GAS DIGA® CS-2 POWER**

Scelta della lunghezza del chiodo		
tipo di supporto	profondità di penetrazione	spessore minimo del supporto
calcestruzzo (C12/15 - C45/55)	18 - 25 mm	100 mm
muratura piena (non pietra natuale)	15 - 32 mm	100 mm
acciaio	≥ 5 mm	5 mm
pietra arenaria calcare	ca. 32 mm	100 mm

#### Fissaggi su calcestruzzo:

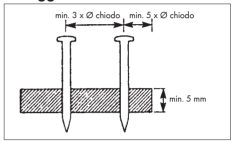


#### Fissaggi su muratura piena:



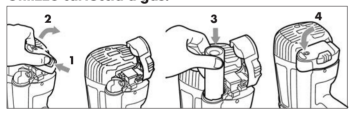
- non effettuare fissaggi nelle fughe
- non effettuare fissaggi nelle quattro file di mattoni superiori

#### Fissaggi su acciaio:



- a causa delle varie durezze degli acciai è necessario fare dei fissaggi di prova
- non posizionare la mano o oggetti sul retro del supporto

#### Utilizzo cartuccia a gas:



**Avvertenza:** Prima dell'inserimento della cartuccia a gas staccare la batteria dell'apparecchio.

- 1 2 Effettuare lo sbloccaggio e sollevare il coperchio dell'alloggiamento verso l'alto
- 3 inserire la cartuccia a gas con la testa della valvola rivolta in avanti nell'alloggiamento.
- 4 Chiudere il coperchio

#### Informazioni aggiuntive:

- prima di riposizionare l'utensile nella valigetta rimuovere la batteria e la cartuccia a gas
- per garantire il corretto raffreddamento non posizionare la mano sopra il filtro metallico del ventilatore



# **ACCESSORI PER INCHIODATRICE A GAS DIGA® CS-2 POWER**

# KIT VERDE CHIODI & CARTUCCIA A GAS





chiodo		kit chiodi & cartuccia	
lunghezza/mm	Ø gambo/mm	Ø testa/mm	Art.
15			0864 950 015
20			0864 950 020
25			0864 950 025
30	2,6	6,3	0864 950 030
35			0864 950 035
40			0864 950 040





#### **Caratteristiche:**

- chiodo in acciaio zincato Ø 2,6 mm
- il KIT comprende 800 chiodi e 1 cartuccia a gas

#### Vantaggi:

- la speciale geometria della punta permette un impiego universale: fissaggi su calcestruzzo, muratura piena e acciaio
- per fissaggi di lamiere, profilati per cartongesso, reggia per tubi e cavi, profilati a C, canaline per tubi e cavi, casseformi in legno, listelli in legno ecc.

#### Scelta lunghezza chiodo:

 vedi retro della pagina "Inchiodatrice DIGA CS-2 POWER"

#### Consiglio:

 per impieghi su calcestruzzo ad alta resistenza (oltre classe C35/45, presente soprattutto in ambito industriale) sono consigliati i chiodi Art. 0864 950 2...

Su richiesta è disponibile il KIT "verde" con chiodi di Ø 3,7 mm (Art. 0864 950 1 ..)







# **ACCESSORI PER INCHIODATRICE A GAS DIGA® CS-2 POWER**

# KIT ROSSO CHIODI & CARTUCCIA A GAS





chiodo		kit chiodi & cartuccia	
lunghezza/mm	Ø gambo/mm	Ø testa/mm	Art.
17			0864 950 217
19			0864 950 219
22	2.0	4.2	0864 950 222
27	3,0	6,3	0864 950 227
32			0864 950 232
38			0864 950 238





#### Caratteristiche:

- chiodo in acciaio zincato Ø 3,0 mm
- il KIT comprende 800 chiodi e 1 cartuccia a gas

#### Vantaggi:

- geometria della punta specifica per impieghi su calcestruzzo ad alta resistenza (oltre classe C35/45, presente soprattutto in ambito industriale)
- in base alla resistenza del sottofondo, questo chiodo può essere idoneo anche per impieghi su calcestruzzi più teneri e su acciaio
- per fissaggi di lamiere, profilati per cartongesso, reggia per tubi e cavi, profilati a C, canaline per tubi e cavi, casseformi in legno, listelli in legno ecc.

#### Scelta lunghezza chiodo:

 vedi retro della pagina "Inchiodatrice DIGA CS-2 POWER"





### **ACCESSORI PER INCHIODATRICI A GAS**

# **CARTUCCIA A GAS**













- per l'alimentazione di inchiodatrici a gas
- gas di alta qualità per garantire una combustione "pulita" e dunque una lunga vita all'inchiodatrice
- valvole d'iniezione ad alta precisione per ottimizzare al massimo il consumo di gas

fig.	per inchiodatrici	riempimento/ml	Art.
1	DIGA CS-1 e Spit PULSA 1000		0864 900 000
	DIGA WO-1/21		
2	DIGA WO-1/34	80	0864 900 200
	Paslode Impulse IM350		
3	DIGA CS-2 POWER		0864 900 500

#### Utilizzo cartucce 1 e 2

Per un esatto dosaggio della miscelazione di gas necessaria per il processo di combustione si deve applicare sulla cartuccia a gas la valvola di dosaggio fornita in dotazione. Soltanto questa valvola di dosaggio è in grado di garantire un preciso dosaggio della miscela di gas e la potenza di percussione che da essa risulta.



1. Premere in avanti il coperchio di protezione e toglierlo.



2. Rimuovere il coperchio di protezione.



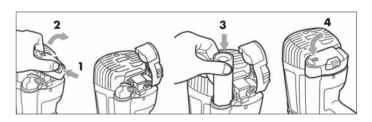
. Applicare la valvola di dosaggio sulla bocchetta della cartuccia a gas e farla scattare in posizione nella scanalatura anteriore. Non dirigere mai l'uscita della valvola di dosaggio in direzione della faccia e degli occhi.



 Premere verso il basso la valvola di dosaggio nella parte posteriore fino a quando arriverà a far presa in modo percettibile (2 volte "clic").

Avvertenza: Prima di operazioni di trasporto e prima di deposito, smontare la valvola di dosaggio e riapplicarla di nuovo insieme al coperchio di protezione.

#### Utilizzo cartuccia 3



#### Inserimento della cartuccia del gas

**Avvertenza:** Prima dell'inserimento della cartuccia a gas staccare la batteria dell'apparecchio.

- 1 2 Effettuare lo sbloccaggio e sollevare il coperchio dell'alloggiamento verso l'alto
- 3 inserire la cartuccia a gas con la testa della valvola rivolta in avanti nell'alloggiamento.
- 4 Chiudere il coperchio





Pericolo
Gas allamente infiammabile. Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.